

TORNOS Sigma 32/6

Typ : Cnc langdrehautomat
Hersteller : TORNOS
Modell : Sigma 32/6
Baujahr : 2014
Serien Nr : 12582
Lager Nr : 10296



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 8
- Anzahl von Spindeln	: 2
HAUPTSPINDEL	
- Max. Stangendurchmesser	: 32 [mm]
- Verfahrweg	: 230 [mm]
- Spindeldrehzahl	: 8000 [Upm]
- Spindeltriebleistung	: 7.5 [kW]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0.001 [Grad]
BUCHSENHALTER 1	
- Positionen Anzahl	: 14
- Anzahl von motorisierte Positionen	: 8
- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit	: 6000 [Upm]
GEGENSPINDEL	
- Max. Stangendurchmesser	: 32 [mm]
- Spindeldrehzahl	: 8000 [Upm]
- Spindeltriebleistung	: 7.5 [kW]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0.001 [Grad]
BUCHSENHALTER 2	
- Positionen Anzahl	: 8
- Anzahl von motorisierte Positionen	: 8
- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit	: 8000 [Upm]
FRONT APPARAT	
- Positionen Anzahl	: 4
GEGENBEARBEITUNG	
- Positionen Anzahl	: 4

Typ : Cnc langdrehautomat
Hersteller : TORNOS
Modell : Sigma 32/6
Baujahr : 2014
Serien Nr : 12582
Lager Nr : 10296

ELEKTRISCHE VERSORGUNG

- Versorgungsspannung : 400 [V]
- Gesamtantrieb : 14 [kW]

GEWICHT UND ABMESSUNGEN

- Platzbedarf : 2400 x 1380 [mm]
- Maschinenhöhe : 2050 [mm]
- Maschinengewicht : 3000 [kg]

MASCHINENSTUNDEN

- Betriebsstunden : 39554 [bst.]

ZUBEHÖR

- Steuerung : Fanuc 31i Model B
- Angetriebene Führungsbuchse
- Teile-Entnahme
- Späneförderer : INDASS
- Kühlmittelkammer
- Stangemagazin : TORNOS SBF 532
- Anzahl der angetriebene Werkzeughalter : divers
- Anzahl der feste Werkzeughalter : divers